IFW

Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Application Number 10/710,473

TRANSMITTAL

Filing Date 7/14/2004

First Named Inventor CHIH-CHUNG YANG

Art Unit

					Examir	ner Name				
Tota	al Number of I	Pages in T	his Submission	3	Attorne	y Docket Number	ОТМР	0081USA		
- 11				ENC	CLOSUR	ES (Check all th	at apply	)		
	Fee Transmittal Form  Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s)  Response to Missing Parts/ Incomplete Application  Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		eclaration(s) Request ment Request ure Statement riority mg Parts/ tion o Missing Parts	Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a Provisional Application  Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address  to Technolog  Appeal Common of Appeals an Appeal Common (Appeal Notice)  Proprietary In Status Letter					er osure(s) (please	
			SIGNA	TURE	OF APP	LICANT, ATTOR	NEY, C	R AGEN	T	
Firm or Winston Hsu, Reg. I Individual name		No.: 41	,526	g ,						
Signature		16	usl	on Hou	/					
Date				126	120	<i>P</i> (				
			С	ERTIFI	CATE O	FTRANSMISSIC	N/MAI	LING		
sufficie the dat	y certify tha ent postage a e shown be or printed n	as first cl low.	respondence is b ass mail in an en	eing facs velope a	simile trans ddressed t	mitted to the USPTO o: Commissioner for P	or depos atents, F	ited with the P.O. Box 145	United 50, Alexa	States Postal Service with andria, VA 22313-1450 on
ypeu	or printed fi	ante				,				
Signatu	ure								Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

PAGE Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

**TRANSMIT** 

**for FY 2004**Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

Signature

espond to a collection of info	ormation unless it displays a valid OMB control number
Co	omplete if Known
Application Number	10/710,473
Filing Date	7/14/2004
First Named Inventor	CHIH-CHUNG YANG
Examiner Name	
Art Unit	

TOTAL AN	MOUNT OF PAYMENT	(\$) 0.00	L	Attorr	ney Do	cket N	io. OTMF	20081USA		<i>_</i>
METH	OD OF PAYMENT (ct	FEE CALCULATION (continued)								
Check			3. A	DDITI	ONAL	. FEE	S	<del></del>		
Deposit A	Large Entity Small Entity  Fee Code (\$) Fee Code (\$) Fee Code (\$) Fee Description  North America Intellectual Property Corp.  authorized to: (check all that apply) s) indicated below Credit any overpayments additional fee(s) or any underpayment of fee(s) s) indicated below, except for the filing fee mitified deposit account.  FEE CALCULATION  Large Entity Small Entity Fee Code (\$) Fee Code (\$) Fee Code (\$) Fee Paid  Fee Paid  Fee Paid  1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or caver sheet  1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet  1053 130 1053 130 Non-English specification 1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination shinding fee or cover sheet  1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action  1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action  1251 110 2251 55 Extension for reply within first month  LING FEE									
Deposit	Account.						Fee	e Description		
Account Number	50-3105						Surcharge - la	ate filing fee or oath	1	Fee Paid
Deposit	North America Intellect	ol Branada Cara					=	_	ee or	
Account Name	North America intellecti	iai Property Corp.			ŀ		cover sheet		, o o.	
	s authorized to: (check <u>all t</u>	hat apply)	B .							
Charge fee	(s) indicated below	Credit any overpayments	ľ				_			
Charge any	additional fee(s) or any und	erpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*			to	
_ `	(s) indicated below, except the service of the serv	or the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*			г	
	4254 440 2054 EF Extension for each widthin 6				reply within first mon	ıth				
1 BASIC FI		1011	1252	420	2252	210	Extension for	reply within second i	month	
Large Entity S			1253	950	2253	475	Extension for	reply within third mo	nth	
	Fee Fee Fee Descrip Code (\$)	tion Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for	reply within fourth m	onth	
1001 770	2001 385 Utility filing	fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for	reply within fifth mor	nth	
,	2002 170 Design filin		1401	330	2401	165	Notice of App	eal		
1003 530	2003 265 Plant filing	•	1402	330	2402			in support of an appe	al	
1004 770	2004 385 Reissue fili		1403	290	2403	145	Request for o	ral hearing		
1005 160	2005 80 Provisional	filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to ins	titute a public use pro	oceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00		1452	110	2452	55	Petition to rev	rive - unavoidable	-		
			1453	1,330	2453	665	Petition to rev	vive - unintentional		
2. EXTRA C	CLAIM FEES FOR UT	ILITY AND REISSUE	1501	1,330	2501		Utility issue fe			
	Extra Claim	s <u>below</u> Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue	fee		
Total Claims Independent	-20** =	×	1503	640	2503	320	Plant issue fe	ee		
Claims Multiple Deper	- 3** = []	×	1460	130	1460	130	Petitions to the	ne Commissioner		
Multiple Deper		L	1807	50	1807	50	Processing fe	ee under 37 CFR 1.17	7(q)	
Large Entity Fee Fee		scription	1806	180	1806			f Information Disclosi		
Code (\$)	Code (\$)	scription	8021	40	8021	40	Recording each	ch patent assignmen	t per	
1202 18	2202 9 Claims in	excess of 20	1809	770	2809	385		es number of properti- ission after final rejec		· · ·
1201 86	2201 43 Independe	nt claims in excess of 3	,,,,,		2000	000	(37 CFR 1.12			
1203 290	2203 145 Multiple de	ependent claim, if not paid	1810	770	2810	385		itional invention to be		
1204 86		independent claims	1901	770	2001	205	,	CFR 1.129(b))	(DCE)	
1205 18		•					•		` ' }	
1200 10			, 502	500	.502	500			~·	
	SUBTOTAL (2)	over original patent  1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)  1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application  SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)								
**or number						SUBTOTAL (3)	(\$) 0.00			
SUBMITTED E	зү							(Complete (if applic	able))	
Name (Print/Type	Destruction Mr.									

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed annual form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

## **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO			
092212996	Taiwan R.O.C	07/15/2003					
•							
	·						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元<u>2003</u>年<u>07</u>月<u>15</u>日

Application Date

申 請 案 號 : 092212996

Application No.

申 請 人: 中強光電股份有限公司

Applicant(s)

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長
Director General



發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>3</u> 月 <u>15</u> 日

Issue Date

發文字號: Serial No. 09320247640



인 리디 리디 리디 리디 리디 리디 리디 티디 티디 티디 티디 티디



जर जर

<u> </u>	
申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	新型專利說明書	
	鏡頭調整裝置 中 文	
新型名稱	PROJECTION LENS SHIFTING APPARATUS 英文	
	性 名 1. 楊執中 (中文) 2. 林錦基 3. 洪銘村	
- - ,	性名 1. Chih-Chung Yang 英文) 2. Ching-Chi Lin 3. Rolls Hung	
創作人 (共3人)	國籍 1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW	
()(0)()	主居所 1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 2. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 文 3. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號	
	主居所 1. No. 11. Li Hsin Rd. Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.( 2. No. 11. Li Hsin Rd. Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.( 3. No. 11. Li Hsin Rd. Science-Based Industrial Park, Hsinchu, R.(	O. C.
	名稱或 1. 中強光電股份有限公司 生 名 中文)	
	3稱或 1. Coretronic Corporation 生 名 英文)	
=	図 籍 ウ英文)1. 中華民國	
申請人(共1人)	E居所 1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 (本地址與前向貴局申請者相同) 業業所) 文 文)	)
(	E 居所 1. No. 11. Li Hsin Rd. Science-Based Industrial Park, Hsinchu, 等業所) Taiwan, R.O.C.	
	1. 張威儀中文)	
	表人 英文)	



#### 四、中文創作摘要 (創作名稱:鏡頭調整裝置)

英文創作摘要 (創作名稱: PROJECTION LENS SHIFTING APPARATUS)

A projection lens shifting apparatus comprises a gear mechanism having an eccentric wheel installed on the output shaft of gear mechanism, an adjusting shaft having an electric pin disposed on an end of the adjusting shaft, and a projection lens. The edge of eccentric wheel cuts a notch. The gear mechanism is connected to the adjusting shaft by the eccentric pin installed in the notch of the eccentric wheel, thus the gap between the eccentric pin and notch can eliminate the tolerance for assembling the projection lens





四、中文創作摘要 (創作名稱:鏡頭調整裝置)

英文創作摘要 (創作名稱: PROJECTION LENS SHIFTING APPARATUS)

shifting apparatus. When rotating the gear mechanism to drive the adjusting shaft, the adjusting shaft can shift the projection lens up and down on the screen; thereby the image can shift on the screen according to the position of the projection lens. Therefore, the projection lens shifting apparatus for projection display apparatus can provide a method for nondeformable changing the position of image projecting on the screen.



四、中文創作摘要 (創作名稱:鏡頭調整裝置)

伍、(一)、本案代表圖為:第\_\_\_3\_\_\_圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

調整裝置 20 齒輪組 21

轉盤 217 偏心輪 218

調整桿 22 螺紋段 223

滑座 224 卡嵌部 2241

鏡頭組 23

英文創作摘要 (創作名稱: PROJECTION LENS SHIFTING APPARATUS)



一、本案已向 國家(地區)申請專利 申請日期 案號 主張專利法第一百 第二十四條第一 無 二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權: 申請案號: 由期: 三、主張本案條符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
無二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權: 申請案號: 由期: 三、主張本案條符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
<ul> <li>二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:申請案號:無</li> <li>日期:</li> <li>三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其日期:</li> </ul>	零五條準用 -項優先權
<ul> <li>二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:申請案號:無</li> <li>日期:</li> <li>二、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其日期:</li> </ul>	
申請案號: 無 日期: E、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
申請案號: 無 日期: 、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
申請案號: 無 日期: 、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
申請案號: 無 日期: 、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
申請案號: 無 日期: 、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
申請案號: 田期: 、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其日期:	
無 日期: 、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之其 日期:	
日期:	
	钥間



#### 五、創作說明 (1)

## 【新型所屬之技術領域】

本創作係有關調整裝置,尤其係指一種用於調整鏡頭上下位移之非同軸鏡頭調整裝置。

## 【先前技術】

投影機通常擺放於桌面或懸吊於天花板,並由投影機之投影鏡頭將影像投射於螢幕上,然隨著螢幕位置及尺寸的不同,需調整投影機方可使影像投射於螢幕上適當位置。

## 【新型內容】

本創作之一目的,係提供一種鏡頭調整裝置,使鏡頭組可平行螢幕方向移動,致使影像聚焦成像位置隨著鏡頭組移動而於螢幕上上下平移,因此,可達到改變影像投射位置而不產生變形。





#### 五、創作說明 (2)

本創作之次一目的,係提供一種鏡頭調整裝置,利用開槽與偏心凸柱相配合來傳動調整軸,以有效消除組裝公差,降低組裝困難性,提高生產效率。

本創作之另一目的,係提供一種鏡頭調整裝置,利用適當配置齒輪組並連結於投影鏡頭之調整軸,以達到微調鏡頭組。

本創作之又一目的,係提供一種鏡頭調整裝置,利用適當調整齒輪組齒速比,以達到省力輕易轉動調整效果。

本創作再一目的,係提供一種鏡頭調整裝置,以非同軸方式驅動調整桿,使可配合投影裝置設計任意設置轉盤位置。

## 【實施方式】

有關本創作為達到上述目的,所採用之技術手段及其餘功效,茲舉一較佳實施例,並配合圖式加以說明如





#### 五、創作說明 (3)

下:

請參閱第2A圖及第2B圖所示,本創作鏡頭調整裝置係裝設於一投影裝置之鏡頭組23片影像成像於鏡頭組23光軸同軸時,透過鏡頭組23將影像成像於螢幕2之A—A位置,如第2A圖虛線所示,當鏡頭組23,向下移動時,光閥3射出之影像入射於鏡頭組23,,透過鏡頭組23,將影像成像於B—B位置,使成像向下平移,如第2B圖所示,當鏡頭組23"向走移動時,光閥3射出之影像入射於鏡頭組23"向走移動時,光閥3射出之影像入射於鏡頭組23",透過鏡頭組23"將影像成像於C—C位置,使成像向上平移,因此,藉由平行螢幕方向移動鏡頭組23,使光閥3入射之影像隨著鏡頭組23上下移動,而使成像位置於螢幕2上上下平移,故可達到改變影像投射位置且不致產生影像變形。

本創作採用鏡頭調整裝置20以上下平移鏡頭,請參閱第3圖所示,其包括一齒輪組21及一調整桿22,齒輪組21連結於調整桿22,當投影裝置之鏡頭組23連結於調整桿22後,藉由旋轉齒輪組21以傳動調整桿22,達到鏡頭組23可平行螢幕(圖未示)方向上下移動。

請參閱第4圖所示,齒輪組21係由複數個正齒輪組成一減速齒輪組,本實施例中齒輪組21係由四個齒輪(即第一齒輪211、第二齒輪212、第三齒輪213及第四齒輪214)組成,第一齒輪211嚙合於





#### 五、創作說明 (4)

第二齒輪 1 2 2 1 2 與 第 3 1 3 第 四 1 且 4 1 軸心 設 軸 2 1 5 並於 輸 入軸 2 1 2 第 1 4 四 輪 軸心 設 2 1 出 1 底 端 偏 2 固 S 8 心連結 於 出 軸 2 1 而偏心 2 6 緣開設有 2 1 矩形 開 8 1 上述元件之軸心樞 將 於一基座 1 9 以組成 齒 組

請參 第 圖所示 2 調 整 設於 齒 方並平行螢 幕 圖 未 示 ) 豎 立 且 調 2 1 並 將 端 突 2 上 伸 出 固 定 2 2 2 有 半 圓 形 柱 而 慗 2 1 間設有 連接 體 4 該 連 4 接 2 2 中心設有 一可供 凸 柱 2 卡 制之半 圓 形 以結合連接體 2 4 與 2 2 而連 接 4 設有 一偏心凸柱2 4 2 且 偏 凸 う い 柱 開槽 偏心 2 1 8 2 1 8 1 內 使 與 連 且偏心凸 2 2 結 柱 4 與 開 2 1 8 1 間 間隙 2 連接 體 4 固 定於 整桿 2 調 2 後 將 2 置於開槽 2 4 容 1 8 1 內以結合調 整 輪組 1 而其組裝公差則由偏心凸柱 2 4 之間隙吸收, 1 由於光閥3與鏡頭組 2 正 因此會使鏡頭組2 3 之 製 造 公 差 累 製造公差將造成鏡頭組組裝上之困難, 此





#### 五、創作說明 (5)

用本創作調整裝置20可將該製造公差透過偏心凸柱242與開槽2181間之間隙吸收,故可改善組裝困難性,節省組裝時間,提高生產效率。

3 第 圖所示 將一鏡頭組2 3 連 結 於 閱 使 頭組 2 3 可相對於調整桿 而鏡頭組 3 之連結係於調整桿 2 上設螺紋段 2 켄 滑座 2 4 之一端螺設於螺紋段 2 2 並於山型 滑座 4 側 嵌部 3 以 將 鏡頭組2 卡制 固 定於卡 1 鏡 頭 組 2 3 與滑座 2 2 3 結 合 1 力 至 以輸入動 再 2 第 1 1 3 及 第 1 4 相 啮 合傳遞 以 2 時 出 1 6 上之偏心輪 2 軸 1 1 8 1 周緣推動 3 偏心凸柱 2 1 而 致使滑座 2 2 帶 4 動鏡頭 3 上下 而使鏡頭組2 3之成像可平行 動 )上下移動, 致使改變影像投射位置 創作係藉由上下 移動鏡頭組2 3 使影像之成像位置於 幕上上下平移而改變影像投射於螢幕之位置 頭組不動而調整升降腳之方式相較之下 ,本創作提供之 方式不會造成影 像 斜 射 ,故可避免影像 孌 形

請參閱第6圖所示,本創作鏡頭調整裝置20組裝於投影裝置30時,其齒輪組21鎖固於殼體31項板





#### 五、創作說明 (6)

3 1 1 內側 而頂板311開設有一缺口3 2 1 6 裝設而方便手動調整 調 2  $^{2}$   $^{-}$ 端 1 另一端 容置於開槽 -2 1 8 1 內 其 程序係先將齒輪組2 1 與裝設有鏡頭 組 2 之 2分別組成模組 ,再利用凸柱2 4 2 與開 以達到方便組裝鏡頭調整裝置 2 0 且可利用 柱242與開槽 2 1 8 1 間之間隙來吸收組裝公差

動鏡頭組23之調整桿2 由於帶 同軸齒輪組2 1 傳 動 ,使得輸入軸2 1 5 之位置可透過 而任 意配置 需受限於鏡頭組21位置 而不 因此, 裝 置20之轉盤216可易於隨投影裝置之 調 整 外觀設計而配置

而採用適當配置齒速比之減速齒輪組可使輸出端 即旋轉軸端 產生減速作用,舉例來說 ) 輪組減速比 齒 為 N 1 時 即輸入軸215旋轉一 輸 出軸 僅 旋 轉 1 / N 圏 而作用於輸入軸215施力為輸 1 6 施 力 之1/ N 因此,可達到省力輕易旋轉轉盤 7 及可微調輸 出 2 軸 1

以上所述,僅用以方便說明本創作之較佳實施例, 本創作之範圍不限於該等較佳實施例,凡依本創作所做 的任何變更,於不脫離本創作之精神下,皆屬本創作申 請專利範圍。





#### 圖式簡單說明

### 【圖式簡要說明】

第1圖係習知投影機與螢幕之相對位置圖。

第2A圖、第2B圖 係本創作投影裝置之光學示意圖。

第3圖 係本創作鏡頭調整裝置之立體圖。

第4圖係本創作鏡頭調整裝置之齒輪組爆炸圖。

第5圖係本創作鏡頭調整裝置之分解圖。

第6圖係本創作鏡頭調整裝置與投影裝置之組合圖。

#### 【圖號簡要說明】

螢幕 2

光 閥 3

調整裝置 20

齒輪組 21

第一齒輪 211

第二齒輪 212

第三齒輪 213

第四齒輪 214

輸入軸 215

輸出軸 216

轉盤 217

偏心輪 218

開槽 2181

基座 219

調 整 桿 2 2



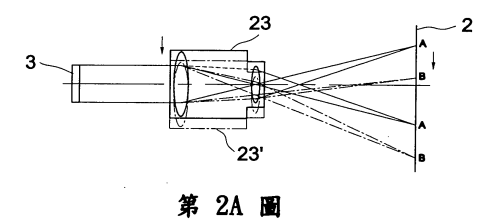
## 圖式簡單說明

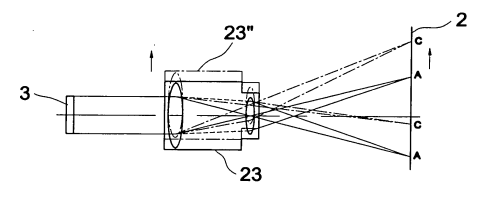
固定座 2 2 1 凸 柱 2 2 2 螺紋段 2 2 3 2 2 4 滑 座 2 2 4 1 卡嵌部 2 3 • 2 3 " • 2 鏡頭組 3 ' 連接體 2 4 2 4 1 凹槽 2 4 2 偏心凸柱 3 0 投影裝置 殼 體 3 1 3 1 頂 板 1 缺口 3 1 2

#### 六、申請專利範圍

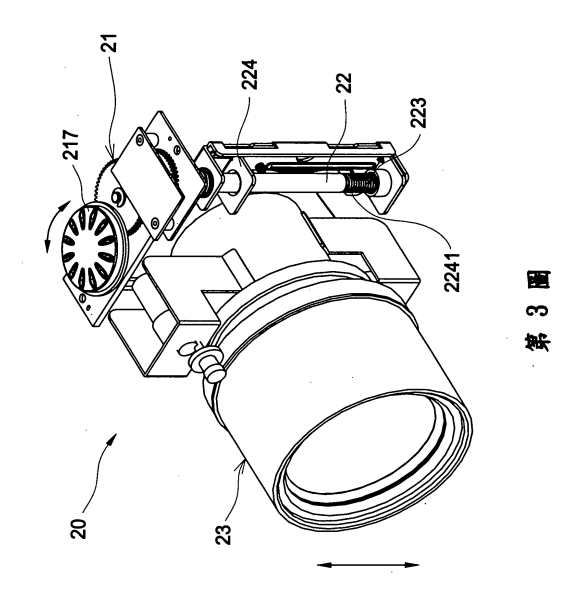
- 1、一種鏡頭調整裝置,其包括:
  - 一齒輪組,具有一輸出軸,該輸出軸連接一偏心輪,該偏心輪周緣設有一開槽;
  - 一調整軸,其一端固設一偏心凸柱,該偏心凸柱係容置於該開槽以使該調整軸與齒輪組連結;以及
  - 一鏡頭組,係連結於該調整軸,使其可相對於該調整軸移動。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之鏡頭調整裝置,其中該齒輪組可為減速齒輪組。
- 3、如申請專利範圍第2項所述之鏡頭調整裝置,其中該齒輪組可由複數個正齒輪組成。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之鏡頭調整裝置,其中該開槽與偏心凸柱間具有一間隙。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之鏡頭調整裝置,其中調整軸係平行一螢幕。
- 6、如申請專利範圍第1項所述之鏡頭調整裝置,其中該調整軸之一端設有螺紋段,並螺設有一滑座,該滑座上設有一卡嵌部,該鏡頭組係卡制固定於該卡嵌部。
- 7、如申請專利範圍第1項所述之鏡頭調整裝置,其中該齒輪組更包括一輸入軸,該輸入軸之位置可透過齒輪安排而配置。

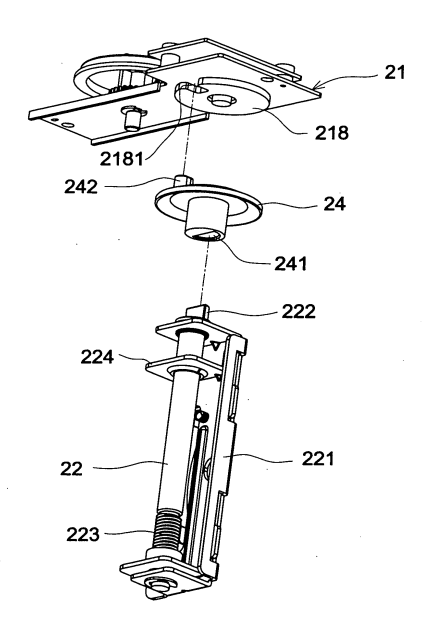




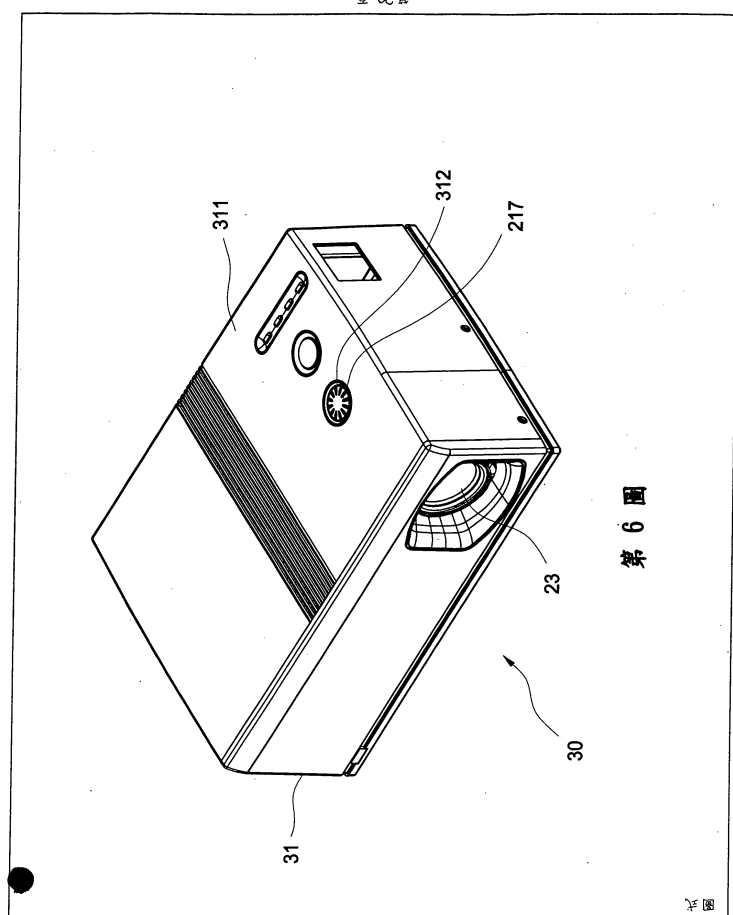


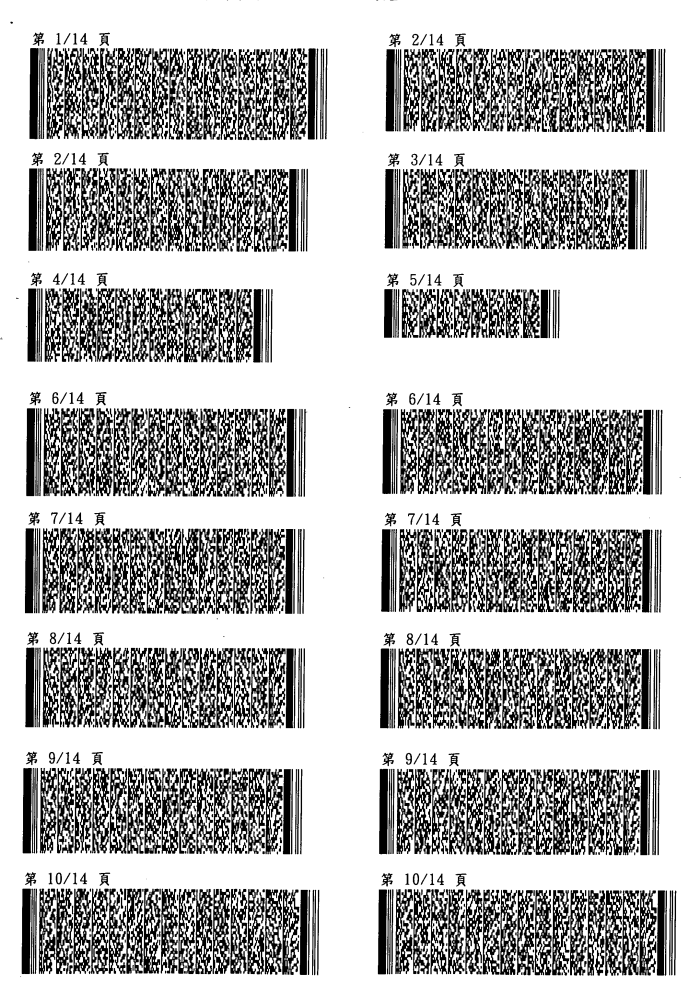
第 2B 圖





第 5 圖





#### ◆ ((4.5版)甲請案件名稱:鏡頭調整裝置









